

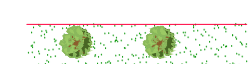
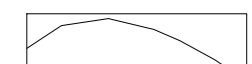




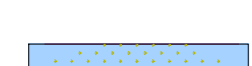








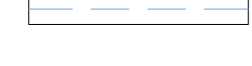
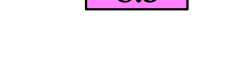


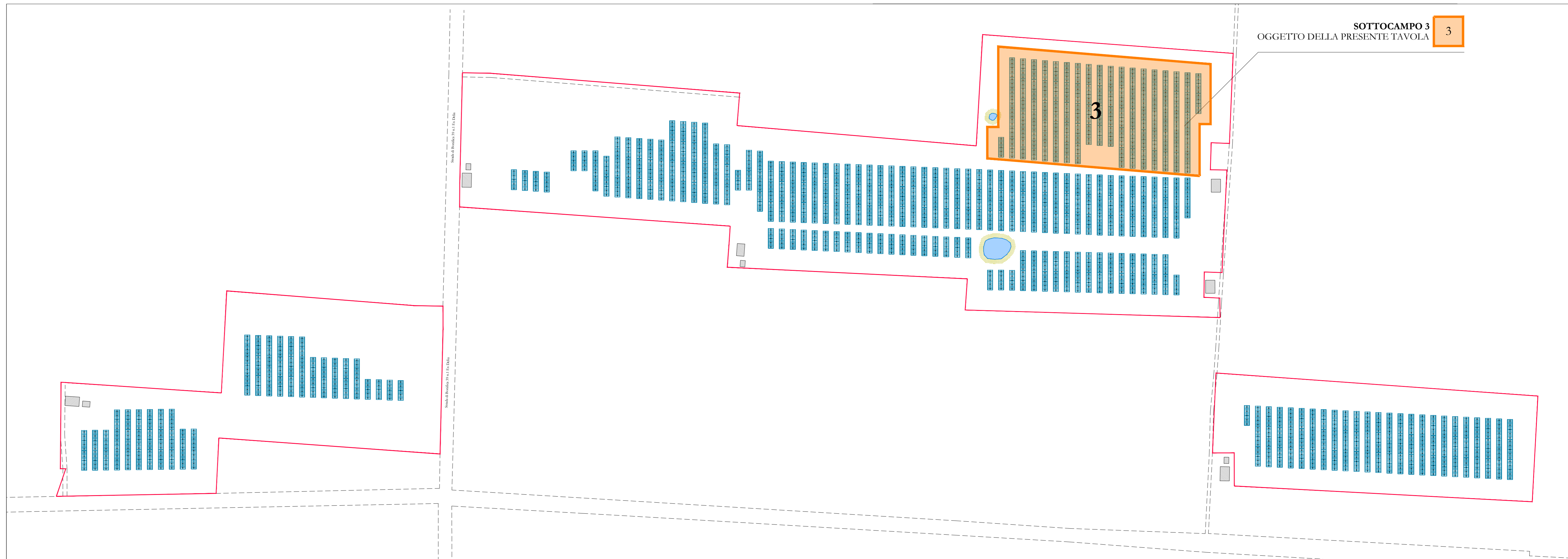


**LEGENDA**

-  Perimetro catastale
-  Recinzione perimetrale
-  Fascia arborea di mitigazione  
Cliveto perimetrale con larghezza pari a 10 metri
-  Curve di livello equidistanza = 1 mt
-  Viabilità di accesso/interna al campo fotovoltaico  
di realizzare in misto granulometrico costipato
-  Viabilità interna al campo fotovoltaico
-  Viabilità esterna al campo fotovoltaico
-  Cancello di accesso
-  Invaso artificiale esistente
-  Fabbricati esistenti
-  Nuova linea MT interrata (UTENTE)
-  Linea MT aerea esistente
-  Linea MT aerea in fase di progettazione/realizzazione
-  Linea MT dismessa
-  Linea BT aerea esistente
-  Canale di scolo esistente
-  Acquedotto interrato esistente
-  Cabina trasformazione sottocampo 3 (AREA 1)
-  Cabina di servizio sottocampo 3 (AREA 1)
-  Inverter di stringa da 200 kW  
modello Huawei  
SUN2000-215 KTL o SIMILARE  
N° inverter sottocampo 3: 7
-  Modulo Tracker con 28 pannelli fotovoltaici  
Tipo Arctech solar o similare

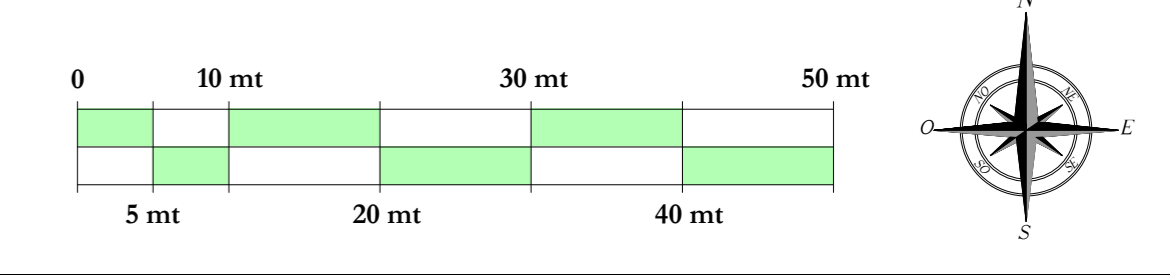
**AREA 1**  
Sottocampo 3: n° 85 Tracker da 28 moduli  
Totale: n°2.380 moduli FV  
Pannelli fotovoltaici tipo Trina Solar  
modello VERTEX da 670 watt o SIMILARI  
**POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO 3: 1.594,60 kWp**




Planimetria generale con indicazione delle sezioni elettriche "AREA 1" - scala 1:2.000



Planimetria Sottocampo 3 "AREA 1" POST OPERAM - scala 1:500





**COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP)**  
c.da DAGALAFONDA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 10.862,04 kWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 9.600,00 kWp) PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E OPERE CONNESSE DENOMINATO "DAGALAFONDA\_MAZARA"**

Comune di Mazara del Vallo:  
Foglio di mappa n° 132 - particelle n° 73-75-227-278-304-305-306-384-386-388 (impianto di produzione)  
Foglio di mappa n° 109 - particelle n° 342-343-344

---

**COMMITTENTE: ECOSOUND 1 S.R.L.**  
via Alessandro Manzoni, 30  
20121 - Milano (MI)  
Codice fiscale: 10902370963  
Amministratore unico: Sig. SHAPIRA YOAV

Codice di rintracciabilità e Distribuzione n° T0737688

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/07/2022	Lino/Massimo	Sarcone	Allieri

A. RELAZIONI E TABELLARI  
B. INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
C. ELABORATI IMPIANTO DI RETE  
D. ELABORATI IMPIANTO UTENTE  
E. DOCUMENTAZIONE

PUA\_2 "Elaborati di progetto"  
D 10

**Layout impianto agrivoltaico (Area 1 - Sottocampo 3)**

Staff tecnico di progettazione:  
Arch. Claudio Sarcone  
Arch. Carlo Lino  
Geom. Lino Massimo  
Dott. Ing. Federico Manacorda  
Ing. Corrado Padalino  
Ing. Antony Viale

AMMINISTRATORE:  
ECOSOUND 1 S.R.L.  
Sig. SHAPIRA YOAV

PROGETTISTA (opere elettriche):  
ING. CLAUDIO SARCONO  
TIRABASSO SPERANZA

PROGETTISTA (opere civili):  
ARCH. CARLO LINO  
ING. FEDERICO MANACORDA  
ING. CORRADO PADALINO  
ING. ANTONY VIALE